

Exposición manejo homeopático de pacientes convulsivos

DR. DAVID JACINTO VERA DMV ULS

Anota en doctor Rodolfo Llinas al conocer de esta exposición “Somos médicos alópatas de concepto y estamos enseñados a hablar de sustancias y químicos, no conozco bien, pero se necesitaría toda una vida para dedicarla al estudio de este tipo de efectos en el cerebro” RODOLFO LLINAS.

La pérdida de homeostasis en los tipos de cuerpo de individuo homeopático, y que tienen su expresión en alteraciones del sistema nervioso, son vistas fisiológicamente como desequilibrios en producciones de GABA o sus receptores y aumentos sustanciales del glutamato, que al afectar drásticamente y por encima de niveles normales las células gliales, generan una despolarización neuronal.

Si bien, las neuronas afectadas no son las únicas que generan la convulsión, es bien sabido que contaminan a sus vecinas sanas, con una despolarización anormal, es así que se afecta cuando cuerpos o dendritas neuronales se encuentran en zona talámica, la cual ejerce un poder multiplicador de la despolarización neuronal anormal o convulsión.

Fenómeno de Kilding

Es el efecto por medio del cual neuronas consideradas enfermas despolarizan de una forma intensa a las neuronas sanas, generando también una despolarización y un estímulo convulsivo que no necesariamente, son producidos por neuronas enfermas.

TIPOS DE CONVULSION

1. Generalizada: Es mas frecuente por la despolarización de los dos hemisferios
2. Parcial
3. Convulsión parcial con generalización Secundaria.

FASES DE LA CONVULSION

PRODROMO: Miedo desorientación, nerviosismo.

AURA: El tiempo que transcurre entre el pródromo y la Convulsión.

ICTUS: Convulsión, cambia el comportamiento convulsivo según el área afectada.

POSTICTIAL: Desorientación, carreras, hiperactividad o letargo total.

PSORA CONVULSIVA: Trastorno estructural funcional o fisiológico.

Epilepsia y Convulsión

GRUPO DE PROCESOS NEUROLÓGICOS CARACTERIZADOS POR EPISODIOS RECURRENTE DE CONVULSIONES, TRASTORNOS SENSORIALES, Y DE CONCIENCIA GENERALMENTE DEBIDOS A DESCARGAS ELECTRICAS DESCONTROLADAS DE LA CORTEZA CEREBRAL.

Convulsiones e incurabilidad

Para poder realizar un tratamiento homeopático que ayude a mejorar la calidad de vida de nuestro paciente es necesario ubicarlo realmente en el plano al que pertenece si especulaciones ni falsas expectativas, por ello debemos entender que las convulsiones tiene un alto componente de incurabilidad si el origen es anatómico, o porque la zona anatómica cerebral se ha desarrollado dentro de un plano lesional como por ejemplo un glioma crónico.

Fracturas

Contusiones

Hematoma intracerebral

Hepatitis toxica

-----^ incurabilidad relativa

Hematomas sub o epidurales

Edema

Toxicos

Lesion axonal difusa

Fracturas

----- incurabilidad completa

Lesiones que alteren la normal irrigación

Scrapie

EEB

CREUZFELT JACOB

----- INCURABILIDAD ABSOLUTA

RABIA

VACUOLIZACIONES NEURONALES

JERARQUIZACIÓN DE SÍNTOMAS

- Mentales- Psora, el medio en el que habita.
- Predisposición del propietario.
- Antecedentes hereditarios.
- Descartar enfermedades metabólicas o nutricionales.
- Accidentes.
- Fallas circulatorias.

De eso depende el enfoque homeopático que se le de al paciente convulsivo.

EL Doctor Flavio Briones RESUME LOS MEDICAMENTO QUE SE PUEDEN USAR MAS PRACTICAMENTE EN EL MANEJO DE PACIENTES CONVULSIVOS

SISTEMA NERVIOSO

Convulsiones

Belladonna 1
Cicuta virosa 1
Cuprum metallicum 1
Helleborus niger 1
Oenanthe crocata 1
Stramonium foetidum 1

Convulsiones al ser tocado

Cicuta virosa 2

Convulsiones clónicas

Agaricus muscarius 2
Belladonna 2
Bufo rana 2
Cicuta virosa 2
Cuprum metallicum 2
Chamomilla 2
Hydrophobinum 2
Hyoscyamus niger 2
Opium 2
Plumbum metallicum 2
Sepia officinalis 2
Stramonium foetidum 2

Convulsiones con alternancia de rigides y flacides

Cicuta virosa 2
Cuprum metallicum 2
Lycopodium clavatum 2
Secale cornutum 2
Tabacum 2

Convulsiones con caída

Belladonna 2
Cuprum metallicum 2
Chamomilla 2
Hyoscyamus niger 2
Oenanthe crocata 2

Convulsiones con caída hacia adelante

Asterias rubens 2

Convulsiones con caída hacia atrás

Opium 2

Convulsiones con caída sobre el costado derecho

Belladonna 1

Convulsiones con caída sobre el costado izquierdo

Belladonna 2
Causticum 2
Lachesis trigonocephalus 2
Sabadilla officinarum 1

Convulsiones con caída y rotación en círculos

Causticum 2

Convulsiones con conservación de la conciencia

Cina 2
Stramonium foetidum 2

Convulsiones con emisión de fecas

Oenanthe crocata 2

Convulsiones con emisión de orina

Bufo rana 2
Hyoscyamus niger 2

Convulsiones con hemorragia

China officinalis 2
Platinum metallicum 2
Secale cornutum 2

Convulsiones con los miembros abductos

Cuprum metallicum 2
Nux vomica 1

Convulsiones con los miembros flectados

Hyoscyamus niger 2

Convulsiones con los miembros rígidos

Ipecacuanha 2
Moschus moschiferus 2
Platinum metallicum 2

Convulsiones con opistótomos

Belladonna 2
Cicuta virosa 2
Cuprum metallicum 2
Hyoscyamus niger 2
Nux vomica 2
Opium 2
Stramonium foetidum 2
Strychninum sulfuricum 2

Convulsiones con parálisis

Causticum 2

Convulsiones con perdida de la conciencia

Argentum nitricum 2

Bufo rana 2

Calcarea carbonica 2

Cantharis vesicatoria 2

Cicuta virosa 2

Hyoscyamus niger 2

Oenanthe crocata 2

Plumbum metallicum 2

Viscum album 2

Convulsiones con piel fría

Belladonna 2

Nux vomica 2

Stramonium foetidum 2

Convulsiones con vómitos

Hyoscyamus niger 2

Convulsiones despues de una vacunación

Silicea 2

Convulsiones durante el celo

Oenanthe crocata 2

Convulsiones durante el parto

Belladonna 2

Cicuta virosa 2

Hyoscyamus niger 2

Stramonium foetidum 2

Convulsiones durante la dentición

Calcarea carbonica 2

Chamomilla 2

Convulsiones en animales jovenes

Belladonna 2

Cina 2

Helleborus niger 2

Opium 2

Stramonium foetidum 2

Veratrum album 2

Zincum metallicum 2

Convulsiones localizadas alternadamente

Hyoscyamus niger 2

Convulsiones localizadas en el pecho

Arsenicum album 2

Cuprum metallicum 2

Convulsiones localizadas en la cara

Belladonna 2

Cicuta virosa 2

Cuprum metallicum 2

Stramonium foetidum 2

Convulsiones localizadas en los miembros anteriores

Belladonna 2

Strychninum sulfuricum 2

Convulsiones localizadas en los miembros posteriores

Strychninum sulfuricum 2

Convulsiones por compresión medular

Tarantula hispanica 1

Convulsiones por excitación sexual

Bufo rana 2

Lachesis trigonocephalus 2

Platinum metallicum 2

Convulsiones por indigestión

Ipecacuanha 2

Convulsiones por luz brillante

Stramonium foetidum 2

Convulsiones por meningoencefalitis

Belladonna 1

Veratrum viride 1

Convulsiones por objetos brillantes

Hydrophobinum 2

Stramonium foetidum 2

Convulsiones por olores fuertes

Cicuta virosa 2

Hydrophobinum 2

Convulsiones por parasitismo

Cina 2

Convulsiones por parasitismo en jóvenes

Calcareo carbonica 1

Convulsiones por sobreexcitación

Hyoscyamus niger 2

Opium 2

Convulsiones por supresión de erupciones

Agaricus muscarius 2

Bryonia alba 2

Calcareo carbonica 2

Causticum 2

Cuprum metallicum 2

Stramonium foetidum 2

Sulfur 2

Zincum metallicum 2

Convulsiones por supresión de secreciones

Asa foetida 2

Convulsiones por supresión del celo

Bufo rana 2

Calcareo phosphorica 2

Cocculus indicus 2

Gelsemium sempervirens 2

Pulsatilla nigricans 2

Convulsiones por traumatismo

Hypericum perforatum 2

Convulsiones por uremia

Cuprum metallicum 2

Digitalis purpurea 2

Kalium sulfuricum 2
Moschus moschiferus 2
Plumbum metallicum 2
Terebinthina Chios 2

Convulsiones precedidas por pupilas dilatadas

Argentum nitricum 2

Convulsiones precedidas por vértigo

Hyoscyamus niger 2

Convulsiones precedidas por vómitos

Cuprum metallicum 2

Convulsiones tónicas

Belladonna 2
Bufo rana 2
Cicuta virosa 2
Petroleum 2
Platinum metallicum 2
Sepia officinalis 2

Convulsiones, agitación despues de

Argentum nitricum 2

Convulsiones, escalofrios despues de

Cuprum metallicum 2

Convulsiones, somnolencia despues de

Nux vomica 2
Opium 2

Corea

Agaricus muscarius 1
Cicuta virosa 1
Cimicifuga racemosa 1
Zincum metallicum 1
Zizia aurea 1

Distemper canino, convulsiones

Apis mellifica 1
Belladonna 1
Calcarea carbonica 1
Cuprum metallicum 1
Helleborus niger 1

Distemper canino, fase catarral

Arsenicum album 1
Hydrastis canadensis 1
Kalium bichromicum 1
Mercurius solubilis 1
Pulsatilla nigricans 1

Distemper canino, fase congestiva

Aconitum Napellus 1
Belladonna 1
Ferrum phosphoricum 1
Mercurius solubilis 1

Distemper canino, mioclonias

Agaricus muscarius 1
Arsenicum album 1

Causticum 1
Cuprum metallicum 1
Tarantula hispanica 1
Veratrum viride 1
Zincum metallicum 1
Zizia aurea 1

Distemper canino, parálisis

Causticum 1
Cocculus indicus 1
Conium maculatum 1
Gelsemium sempervirens 2
Lathyrus sativus 1
Nux vomica 1
Plumbum metallicum 1

Distemper canino, síntomas cutáneos

Antimonium crudum 1

Distemper canino, síntomas digestivos

Arsenicum album 1
Carbo vegetabilis 1
Veratrum album 1

Distemper canino, síntomas respiratorios

Bryonia alba 1
Ipecacuanha 1
Lycopodium clavatum 1
Phosphorus 1
Tartarus emeticus 1

Meningitis aguda

Belladonna 2
Cuprum metallicum 1
Helleborus niger 1
Hyoscyamus niger 1
Nux vomica 1
Opium 1
Stramonium foetidum 1

Meningitis crónica

Causticum 1
Conium maculatum 1
Gelsemium sempervirens 1
Hypericum perforatum 1
Plumbum metallicum 1

Meningitis traumática

Arnica montana 2
Hypericum perforatum 1
Symphytum officinale 1

Meningitis, meningo encefalitis

Apis mellifica 1
Belladonna 1
Cicuta virosa 1
Glonoinum 1
Helleborus niger 1

Opium 1

Veratrum viride 1

Meningitis, meningo mielitis

Agaricus muscarius 1

Plumbum metallicum 1

Tarantula hispanica 1

Mielitis

Agaricus muscarius 1

Hypericum perforatum 1

Plumbum metallicum 1

Symphytum officinale 1

Tarantula hispanica 1

Mioclonias

Agaricus muscarius 1

Cicuta virosa 1

Cimicifuga racemosa 1

Zincum metallicum 1

Zizia aurea 1

Neuritis

Arnica montana 1

Hypericum perforatum 2

Kalmia latifolia 1

Spigelia anthelmintica 1

Parálisis

Causticum 1

Cocculus indicus 1

Conium maculatum 1

Gelsemium sempervirens 2

Lathyrus sativus 1

Nux vomica 1

Plumbum metallicum 1

Parálisis espástica

Nux vomica 2

Parálisis flácida

Plumbum metallicum 2

Parálisis infecciosa

Causticum 1

Cocculus indicus 1

Conium maculatum 1

Gelsemium sempervirens 2

Lathyrus sativus 1

Nux vomica 1

Plumbum metallicum 1

Paresia senil

Causticum 1

Cocculus indicus 1

Conium maculatum 1

Gelsemium sempervirens 1

Plumbum metallicum 1

Tétanos

Aconitum Napellus 1
Hypericum perforatum 1
Nux vomica 1

Resumido por el Doctor Flavio Briones

2.3.2.- Etiología. (3)

La etiología de la epilepsia puede provenir de:

1.- Herencia. Aunque existe la creencia de que la epilepsia se hereda, no es así necesariamente. Sí está demostrada esta etiología en determinados tipos especiales de enfermedad, como en el caso de la herencia autosómica dominante de la esclerosis tuberosa y la neuro

fibromatosis o la herencia autosómica recesiva de las lipidosis. En otras ocasiones lo que se hereda es el umbral convulsivo más o menos alto que es diferente en cada persona y se cree que tiene una herencia poligénica. El factor genético en la epilepsia se entiende como una predisposición a presentar crisis comiciales. Salvo en el caso de tratarse de una enfermedad neurológica hereditaria, como las mencionadas, el factor genético de predisposición a padecer crisis convulsivas es muy limitado.

2.- Errores congénitos del desarrollo. Incluimos en este grupo malformaciones congénitas hereditarias y errores congénitos del metabolismo (hiperglucemia, ...)

3.- Anoxia cerebral. El insuficiente aporte de oxígeno al cerebro puede ocurrir durante el parto o en la infancia. En edades adultas una enfermedad cerebrovascular produce una lesión focal por anoxia y crisis comiciales.

4.- Traumatismos craneoencefálicos. La lesión cerebral secundaria a un traumatismo craneal puede provocar una epilepsia secundaria.

5.- Tumores cerebrales primarios o secundarios.

6.- Enfermedades infecciosas(meningitis, encefalitis, etc...)

7.- Enfermedades degenerativas del sistema nerviosos central.

8.- Trastornos metabólicos adquiridos (hipoglucemia, hipocalcemia, etc...)

9.- Alcohol

10.- Tóxicos (plomo, mercurio, monóxido de carbono)

2.3.3.- Factores desencadenantes.

Se conocen estadísticamente pero no se sabe el mecanismo neurofisiológico exacto del desencadenamiento de una crisis. Los datos de la epilepsia experimental no permiten colegir por qué una crisis aparece en un determinado momento y no en otro.

Las crisis cíclicas pueden venir provocadas por

- Adormecimientos, sueño profundo o despertar
- Evolución genital: pubertad, postparto, menopausia,...

Las crisis por factores accidentales pueden venir dadas por:

- insuficiencia de sueño, la fatiga
- ingestión de alcohol
- administración de medicamentos
- supresión brusca de tratamiento epiléptico
- hipoglucemia o hipocalcemia
- hipertermia
- estímulos visuales (estimulación luminosa intermitente ELI)
- lectura o audición
- estímulos propioceptivos o estímulos sensoriales inesperados
- emociones bruscas y perturbaciones afectivas
- intervenciones quirúrgicas craneales

La aparición de una crisis epiléptica puede depender de tres tipos de elementos:

1. La predisposición individual constitucional o hereditaria
2. Lesión cerebral epileptógena
3. Modificación del funcionamiento neuronal

Cuanto más frecuentemente se encuentra presente uno de estos elementos, menos necesarios son los demás para provocar una crisis. (4)

2.4.- Estadísticas

La incidencia anual de las epilepsias es de unos 35/50 casos por 100.000. (5)

La prevalencia es de 300/800 casos por 100.000. (6)

En términos mundiales, la epilepsia afecta a un individuo de cada 200. El 50% de los casos tiene la crisis antes de los 10 años de edad. El 66% antes de los 20 años.

La prevalencia aumenta hasta los 20-25 años y después decrece hacia los 45 años y aún más a los 60. (7)

La epilepsia no es una enfermedad para toda la vida. Se calcula que la duración media de la enfermedad es de 10 a 12 años, ya que existen epilepsias que se inactivan con el paso del tiempo, ya sea por evolución natural o bien por responder de forma satisfactoria a la medicación.

El padecer un síndrome epiléptico no disminuye la esperanza de vida del paciente.

(1) C. Viteri Torres. "Epileptogénesis", pag 47, en Varios. Epilepsia. Ergon, 2003. 702 pags.